



Lubricating composition useful in hydraulic fluids**Publication number:** CN1319126**Publication date:** 2001-10-24**Inventor:** KIYOSHI BABA YOSHIHARU HANYUDA (NL)**Applicant:** SHELL INT RESEARCH (NL)**Classification:****- international:** **C10M141/10; C10M141/00;** (IPC1-7): C10M141/10**- European:** C10M141/10**Application number:** CN19998011128 19990818**Priority number(s):** EP19980307320 19980910; JP19980234758 19980820**Also published as:** WO0011122 (A1)
 US6756346 (B1)
 ES2181471T (T3)
 DK1109882T (T3)
 CN1222593C (C)

more >>

Report a data error here

Abstract not available for CN1319126

Abstract of corresponding document: **WO0011122**

A lubricating oil composition comprising (I) 100 pbw of a base oil, (II) an antiwear agent comprising (i) from 0.05 to 10 pbw of a phosphorothionate and from 0.01 to 1.0 pbw of an amine salt of phosphorus compound and/or (ii) from 0.05 to 10 pbw of a dithiophosphate, and (III) a rust preventing agent comprising from 0.01 to 1.0 pbw of an amide obtained by reacting a polyalkylene polyamine and a carboxylic acid having from 4 to 30 carbon atoms, and the use of such lubricating composition.

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

[12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 99811128.7

C10M141/10

// (C10M141/10, 13

3: 16, 137: 08,

137: 10, 137: 14)

, C10N40/08, 30/02,

40/04, 40/12, 30/0

6, 30/12

[43] 公开日 2001 年 10 月 24 日

[11] 公开号 CN 1319126A

[22] 申请日 1999.8.18 [21] 申请号 99811128.7

[30] 优先权

[32] 1998.8.20 [33] JP [31] 234758/1998

[32] 1998.9.10 [33] EP [31] 98307320.6

[86] 国际申请 PCT/EP99/06094 1999.8.18

[87] 国际公布 WO00/11122 英 2000.3.2

[85] 进入国家阶段日期 2001.3.20

[71] 申请人 国际壳牌研究有限公司

地址 荷兰海牙

[72] 发明人 马场善治

羽生田清志

[74] 专利代理机构 中国国际贸易促进委员会专利商标事
务所

代理人 王 杰

权利要求书 5 页 说明书 24 页 附图页数 0 页

[54] 发明名称 可用于液压液中的润滑油组合物

[57] 摘要

一种润滑油组合物, 其中包括 (I) 100pbw 基础油, (II) 抗磨剂, 包括 (i) 0.05 至 10pbw 硫代磷酸酯和 0.01 至 1.0pbw 磷化合物的胺盐和 / 或 (ii) 0.05 到 10pbw 二硫代磷酸酯, 和 (III) 防锈剂, 包括 0.01 到 1.0pbw 通过聚亚烷基多胺与具有 4 至 30 个碳原子的羧酸反应获得的酰胺, 以及润滑油组合物的用途。

ISSN 1008-4274

知识产权出版社出版

FP05-0046-00 CN-NH
'08.8.15
OA